

CURRICULUM VITAE

Personalialia

Naam: Johan C. Stöver
Adres: Stavangerstraat 59
2548 JV Den Haag
Geboortejaar: 1969
Telefoon: 0654 604415
Email adres: jcstover@nilling.nl
Website: <http://www.nilling.nl>
KvK Haaglanden: 27 161 355

Samenvattend

Binnen het uitgebreide werkveld van de ICT gespecialiseerd in het onderhoud van bestaande applicaties en de processen die daarop betrekking hebben. Continue verbetering van bestaande processen en methodieken zijn hierbij een belangrijke focus. Scrum, Kanban en Lean zijn geen holle frasen, maar de basis voor deze continue verbetering. Dit wordt verder aangevuld met een gedegen kennis van enterprise architecturen en o.a. open source, webservices en enterprise Java.

Dit wordt verder aangevuld met een sterk analytisch vermogen, een non-conformistische opstelling, een gezonde dosis creativiteit en een goed inlevingsvermogen.

Opleidingen & Cursussen

| periode | opleiding | diploma |
|-------------|--------------------------------------|---------|
| 1990 - 1992 | InterCollege InterManagement HBO | Ja |
| 1990 - 1991 | NIMA-A en NIMA-B | Ja |
| 2007 | Sun Certified Java SE 5.0 Programmer | Ja |
| 2007 | Sun Certified Java Developer | Ja |
| 2008 | TOGAF 8 Enterprise Edition | Ja |
| 2012 | Professional Scrum Master I | Ja |

Relevante werkervaring

periode: 01-02-2015 t/m heden
rol: Java ontwikkelaar
bedrijf: Ministerie van Binnenlandse Zaken

Ontwikkelen van functionaliteit voor een systeem welke het mogelijk maakt om het bestaande en het nieuw ontwikkelde registratiesystemen van personen gelijktijdig in productie te kunnen laten functioneren, zodat aangesloten systemen eenvoudiger kunnen migreren. Omzetten van het nieuw ontwikkelde registratiesysteem en de migratiefaciliteiten naar software containers en het omzetten van de buildomgeving en testomgevingen voor gebruik van deze software containers.

Gebruikte technologieën: Java 8 (Azul), Docker, Linux (centos 7, ubuntu, alpine), Jenkins, Jira, Nexus3, Sonar, Tomcat 7, Jetty, Spring, Spring-boot, Atomikos, cxf, Angular 1, bootstrap, jasmine, karma, XML, SOAP, SoapUI, maven, git, gulp, selenium, elasticsearch, kibana, logstash, graphite, Postgresql

Verantwoordelijkheden:

- implementatie functionaliteit
- omzetten ontwikkelde software modules naar software containers

periode: 05-06-2014 t/m 31-01-2015

rol: Devops engineer
bedrijf: ING Commercial Banking

Opzetten van continuous integration en delivery voor het portal project t.b.v. groot zakelijke klanten. Omzetten softwareproject naar maven structuur, inrichten kwaliteitscontrole, opzetten frontend en rest api testen, mergen code

van offshore team, projectstructuur frontend ontwikkeling opzetten in grunt, ondersteuning geven bij ontwikkeling van testen. Beheer van de buildserver.

Gebuurkte technologieën: Jenkins, Nolio, gitblit, artifactory, Java 7, Python, javascript, bash, Nodejs, SoapUI, Rest, maven, Oracle, liquibase, lettuce, selenium, apimocker, grunt, sonar, Fortify, findbugs, PMD, Jira, git, Linux

Verantwoordelijkheden: - opzetten ontwikkelstraat
- integratie aangeleverde code
- beheer buildserver
- opzet en ontwikkeling integratie test framework

periode: 08-12-2010 t/m 31-05-2014

rol: team lead, scrum master

bedrijf: KLM

Proces inrichten voor de verwerking van wijzigingen op bestaande applicaties. Oplossen van obstakels voor het ontwikkelteam en het verbeteren van de werkwijze. Afstemmen met business en operatie ten aanzien van in productie nemen van nieuwe versies. Analyse van problemen op de test en productieomgevingen, verbeteren analyse mogelijkheden van de applicaties. Sturing geven aan de ontwikkeling van nieuwe features in de applicatie.

Gebuurkte technologieën: Java 5/7, Spring, XML, SOAP, Rest, JSP, Websphere, Tomcat 7, maven, JIRA, Bamboo, DeployIT, Tibco, Oracle, Python, Metrics, Graphite, ElasticSearch, Node.js, git

Verantwoordelijkheden: - nieuwe releases van de applicaties
- afstemming tussen ontwikkelteam, operatie en business
- coördinatie bij incidenten
- het proces voor correcties en functionele wijzigingen
- Continuïteit van de applicaties

Methodieken: Scrum, Kanban

periode: 1994 - 2010

rol: diverse

bedrijf: USG, Schiphol Group, Logica, PTT Post, KPN Vastgoed, Nedap, Kennisnet, NIPO, Koninklijke Bilbliothek, Hobe

Voor een uiteenlopende klantenkring software toepassingen ontwikkeld, netwerkinfrastructuur (linux) ontworpen en aangelegd, beheer van ICT infrastructuur en websites verzorgd. Ontwikkelen van opensource toepassingen, alsmede optimalisatie van bestaande applicaties en uitwerken architecturen.

Gebuurkte technologieën: Java, Python, Oracle, sourceforge, SQL Server 7.0, MySQL, PostgreSQL, jxta, EJB3, XML, XSLT, JAXB, JAX-WS, WS-Security, WS-Policy, Glassfish, JSF, XFire, DWR, Hibernate, Spring, Swing, RMI, JavaSpaces, JINI, Elixer Reports, Jasper Reports, Servlets, JSP, Django, MS Access 2.0, Tomcat, Jakarta-Struts, Javascript, Autonomy, Apache2, Linux, ant, maven, fossil, git, Archimate.

Methodieken: RAD, Extreme programming, Unified Proces (RUP/UP), softwarefabriek, Scrum